

## Товары:

Агар-агар, азот, актиний, алкалоиды\*, альгаробилла [дубильное вещество], альгинаты [желатинирующие или вспучивающие препараты] [за исключением пищевых], альдегид кротоновый, альдегидаммиак, альдегиды\*, америций, амилацетат, аммиак [летучая щелочь], аммиак жидкий безводный, аммиак\*, ангидрид уксусной кислоты, ангидриды, антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания, антинакипины, антистатики [за исключением бытовых], антифризы, аппреты, аргон, арсенат свинца, астатин, ацетат алюминия\*, ацетат кальция, ацетат свинца, ацетат целлюлозы необработанный, ацетаты [химические вещества]\*, ацетилен, ацетон, бактерициды энтологические [химические препараты, используемые при производстве вин], бальзам из гурьюна для изготовления олиф, лаков, барий, бариты, белки животные или растительные необработанные, белки животные необработанные, белки йодистые, белки солодовые, бентонит, беркелий, бикарбонат натрия для химических целей, биоксалат калия, бихромат калия, бихромат натрия, бокситы, бром для химических целей, бумага альбуминовая, бумага баритовая, бумага для диазопирования, бумага для светокопий, бумага реактивная индикаторная, бумага реактивная лакмусовая, бумага селитренная, бумага сенсibiliзирoванная, бумага фотометрическая, бура, вещества агглютинирующие для бетона, вещества для газоочистки, вещества для консервации фармацевтических препаратов, вещества для матирования, вещества для отделения и разложения жиров, вещества для предотвращения спуска чулочной петли, вещества для умягчения воды, вещества для флуатирования, вещества дубильные, вещества клеющие природные, вещества поверхностно-активные, вещества подслащивающие искусственные [химические препараты], вещества расщепляющиеся для получения ядерной энергии, вещества связующие для литейного производства, вещества химические для вспенивания бетона, вещества химические для выделки кожи, вещества химические для изготовления красок, вещества химические для консервирования пищевых продуктов, вещества химические для разжижения крахмала обесклеивающие, вещества, предохраняющие цветы от увядания, вещества, способствующие сохранению семян, вискоза, висмут, висмут азотисто-кислый для химических целей, витерит, вода дистиллированная, вода морская [для промышленных целей], вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов, вода тяжелая, водород, водоросли морские [удобрения], гадолиний, газопоглотители [химически активные вещества], газы защитные для сварки, газы отвержденные, газы-носители для аэрозолей, галлат висмута основной, галлий, гамбир [дубильное вещество], гелий, гель электрофоретический не, для медицинских или ветеринарных целей, гидрат алюминия, гидраты, гипосульфиты, глазури для керамики, гликоли, глина пористая для гидропонных культур [субстрат], глина фарфоровая [белая], глинозем, глицериды, глицерин, глюкоза, глюкозиды, гольмий, гормоны для ускорения созревания фруктов, горшочки торфоперегнойные для садоводства и огородничества, графит для промышленных целей, гуано, гумус, детергенты, дефолианты, диамид, диастазы, диатомит, диоксид марганца, диоксид титана, диоксид углерода [сухой лед], диоксид циркония, диспергаторы для масел, диспергаторы для нефти, дисперсии пластмасс, диспрозий, дихлорид олова, добавки для бензина очищающие, добавки керамические, используемые при обжиге [гранулы и порошок], добавки химические для буровых растворов, добавки химические для инсектицидов, добавки химические для масел, добавки химические для моторного топлива, добавки химические для фунгицидов, доломит, древесина дубильная, европий, желатин для использования в фотографии, желатин для промышленных целей, жидкости вспомогательные для использования с абразивами, жидкости для гидравлических систем, жидкости для десульфатирования электрических аккумуляторов, жидкости тормозные, жидкость магнитная для промышленных целей, жидкость направляющая рабочая, жидкость трансмиссионная, замазки восковые для прививки деревьев, замазки для трещин в деревьях [лесное хозяйство], замазки стекольные, замедлители для ядерных реакторов, земли редкие, земли щелочные, земля диатомовая, земля фуллерова для текстильной промышленности, известь хлорная, изотопы для промышленных целей, ионообменники [химия], иттербий, иттрий, йод, йод для химических целей, йодид алюминия, йодиды щелочных металлов, казеин, каинит, калий, калий щавелево-кислый, калифорний, камедь сенегальская, камень винный [за исключением используемого для фармацевтических целей], камфора, карбид кальция, карбиды, карбонат

кальция, карбонат магния, карбонаты, карбюраторы [металлургия], кассиопий [лютеций], катализаторы, катализаторы биохимические, катеху [дубильный экстракт], каустики, квасцы, квасцы алюминиево-аммониевые, квасцы алюминиевые, квасцы хромовые, квебрахо, кетоны, киноплёнки сенсibilизированные неэкспонированные, кислород, кислота азотная, кислота антралиловая, кислота бензойная, кислота борная, кислота винная, кислота, вольфрамовая, кислота галловая для производства чернил, кислота галлодубильная [танин], кислота дубильная, кислота йодноватая, кислота карболовая, кислота лимонная, кислота молочная, кислота муравьиная, кислота надсерная, кислота олеиновая, кислота пикриновая, кислота пирогалловая, кислота салициловая, кислота себациновая, кислота серная, кислота сернистая, кислота соляная, кислота стеариновая, кислота угольная, кислота уксусная, кислота фосфорная, кислота фтористоводородная, кислота холевая, кислота хромовая, кислота щавелевая, кислоты, кислоты бензольного ряда, кислоты жирные, кислоты мышьяковистые, кислоты неорганические, клеи для афиш, клеи для кожи, клеи для облицовочных плиток, клеи для обоев, клеи для ремонта разбитых изделий, клеи природные [за исключением канцелярского или бытового клея], клеи промышленные, клей рыбий, за исключением канцелярского, пищевого или бытового, клейковина [клей природный] за исключением канцелярского или бытового, коагулянты, коллодий\*, компост, консерванты для пива, кора мангрового дерева для промышленных целей, корье дубильное, крахмал, крахмальный клейстер [клей] [за исключением канцелярского или бытового клея], кремний, креозот для химических целей, криптон, ксенон, кюри, лантан, лецитин [сырьё], литий, магнезиты, манганаты, масла для дубления кожи, масла для обработки выделанной кожи, масла для обработки кожи в процессе ее изготовления, масла для сохранения пищевых продуктов, масло хлорированное антраценовое для защиты растений, масса бумажная, масса древесная, мастика для прививки деревьев, мастики для кожи, мастики для шин, мастики кузовные, мастики масляные [шпатлёвки], материалы для абсорбции масел синтетические, материалы керамические в виде частиц для использования в качестве фильтрующих средств, материалы пластические [сырьё], материалы фильтрующие [необработанные пластмассы], материалы фильтрующие [неорганические вещества], материалы фильтрующие [растительные вещества], материалы фильтрующие [химические вещества], медный купорос, металлоиды, металлы щелочноземельные, металлы щелочные, метан, метилбензол, мука для промышленных целей, мука из тапиоки, мука картофельная для промышленных целей, мыла металлические, мышьяк, смягчители, смягчители для кожи [за исключением масел], натрий, натрия гипохлорит, нафталин, нашатырь, нейтрализаторы токсичных газов, неодим, неон, нептуний, нитрат урана, нитраты, окислители [химические добавки для моторного топлива], окись азота, окись бария, окись урана, оксалаты, оксид лития, оксид свинца, оксид сурьмы, оксид хрома, оксиды кобальта, оксиды ртути, оливин [химический препарат], орешки чернильные [дубильные], осветлители, осветлители для вин, осветлители для виноградного сусла, осветлители для текстильных изделий, осветлители и консерванты для пива, ослабители фотографические, основания [химические вещества], отбеливатели для восков, отбеливатели для жиров, отбеливатели для органических веществ, пектины для использования в фотографии, пербораты натрия перегной для удобрения почвы, перкарбонаты, пероксид водорода, персульфаты, перхлораты, песок формовочный, пластизоли, пластинки сенсibilизированные для офсетной печати, пластификаторы, пленки сенсibilизированные рентгеновские неэкспонированные, плутоний, подложки для выращивания без почвы [сельское хозяйство], полоний, поташ, поташ водный, почва для выращивания растений, празеодим, предохранители для каучука, предохранители для кирпичной или каменной кладки [за исключением красок и масел], предохранители для цемента [за исключением красок и масел], предохранители для черепицы [за исключением красок и масел], препараты бактериальные, препараты бактериологические, препараты бактериологические для ацетификации, препараты биологические, препараты вулканизирующие, препараты диагностические, препараты для восстановления грампластинок, препараты для выделки кожи, препараты для выделки шкур, препараты для закалки металлов, препараты для закрепления [фотография], препараты для затемнения стекла или эмалей, препараты для отделения и отклеивания, препараты для отпуска [отжига] металлов, препараты для, предотвращения потускнения линз, препараты для предотвращения потускнения стекла, препараты для придания водонепроницаемости цементу [за исключением красок], препараты для регулирования роста растений, препараты для

снятия обоев, препараты для составов, препятствующих закипанию жидкости в двигателях, препараты для текстильной промышленности, используемые при валянии препараты для удаления накипи [за исключением используемых для бытовых целей], препараты для фотовспышек, препараты для цинкования, препараты для чистовой обработки стали, препараты для шлихтования, препараты из животного угля, препараты из микроорганизмов, препараты коррозионные, препараты криогенные, препараты обезвоживающие, препараты обезжиривающие, используемые в производственных процессах, препараты обесклеивающие, препараты обесцвечивающие для масел, препараты обесцвечивающие для промышленных целей, препараты промышленные для тендеризации [размягчения] мяса, препараты промышленные для ускорения процесса приготовления пищевых продуктов, препараты с микроэлементами для растений, препараты увлажняющие для текстильных целей, препараты увлажняющие, используемые при крашении, препараты увлажняющие, используемые при отбеливании, препараты ферментативные, препараты фильтрующие для промышленного производства напитков, препараты химические для защиты винограда от милдью, препараты химические для защиты винограда от поражения, препараты химические для защиты злаков от головни, препараты химические для конденсации, препараты химические для копчения мяса, препараты химические для лабораторных анализов, препараты химические для научных целей, препараты химические для облегчения легирования металлов, препараты химические для удаления нагара в двигателях, препараты, используемые при валянии, препараты, обеспечивающие экономное использование топлива, препараты, обеспечивающие экономное использование угля, препараты, предохраняющие от влажности кирпичную или каменную кладку [за исключением красок], препараты, препятствующие прорастанию семян овощных культур, припои твердые, продукты дистилляции [перегонки] древесного спирта, продукты обработки хлебных злаков, побочные, производные бензола, производные целлюлозы [химические вещества], прометий, протактиний, протеины необработанные, протравы для металлов, радий для научных целей, радон, растворители для лаков, растворы антипенные для аккумуляторов электрических, растворы для цианотипии, растворы для цинкования, растворы солей серебра для серебрения, растворы тонирующие [фотография], растворы, используемые при бурении, расщепители химические, реактивы химические, рений, ртуть, рубидий, сажа газовая, сажа для промышленных или сельскохозяйственных целей, сажа ламповая, самарий, сахарин, селен, селитры, сера, серебро азотно-кислое, сероуглерод, силикаты, силикаты алюминия, силиконы, скандий, смеси формовочные для изготовления литейных форм, смолы акриловые необработанные, смолы искусственные необработанные, смолы синтетические необработанные, смолы эпоксидные необработанные, сода кальцинированная, сода каустическая, соединения бария, соединения фтора, соли, соли [удобрения], соли [химические препараты], соли аммиачные, соли аммония, соли благородных металлов, используемые для промышленных целей, соли для гальванических элементов, соли для консервирования [за исключением используемых для приготовления пищи], соли для окрашивания металлов, соли железа, соли золота, соли йода, соли кальция, соли натрия [химические препараты], соли необработанные [сырье], соли редкоземельных металлов, соли ртути, соли тонирующие [фотография], соли хрома, соли хромовые, соли щелочных металлов, соль каменная составы антиадгезионные для смазки форм с целью облегчения выемки изделий, составы для огнетушителей, составы для охлаждения двигателей транспортных средств, составы для производства грампластинок, составы для производства технической керамики, составы для ремонта камер шин, составы для ремонта шин, составы кислотостойкие химические, составы клейкие для прививки деревьев, составы клейкие для хирургических перевязочных материалов, составы огнестойкие, составы, используемые при нарезании [винтовой] резьбы, соусы для ароматизации табака, спирт амиловый, спирт винный, спирт древесный, спирт нашатырный, спирт этиловый, спирты\*, средства для обуви клеящие, средства консервирующие для бетона [за исключением красок и масел], стекло жидкое [растворимое], стронций, сульфат бария, сульфаты, сульфид сурьмы, сульфиды, сульфимид ортобензойной кислоты, сульфокислоты, сумах, используемый при дублении, суперфосфаты [удобрения], сурьма, таллий, тальк [силикат магния], танины, тартрат калия кислый [за исключением используемого для фармацевтических целей], теллур, тербий, тетрахлориды, тетрахлорметан, тетрахлорэтан, технеций, тиокарбонилд, титаниты, ткань [полотно] сенсibiliзирoванная для использования в фотографии, ткань для светокopий, толуол, топливо для атомных реакторов, торий, торф [удобрение], трагант

[трагакант] для промышленных целей, тулий, углеводы, углерод, уголь активированный, уголь активированный для фильтров, уголь животный, уголь костяной животный, уголь кровяной, удобрения, удобрения азотные, удобрения азотные, содержащие кальций, удобрения для сельского хозяйства, уксус древесный [подсмольная вода], уран, усилители химические для каучука [резины], ускорители вулканизации, ферменты, ферменты для химических целей, ферменты молочные для химических целей, фермий, ферроцианиды, флюсы для сварки, флюсы для твердой пайки, формальдегид для химических целей, фосфатиды, фосфаты [удобрения], фосфор, фотобумага, фотобумага самовирирующая, фотопластинки, фотопластинки сенсibiliзирoванные, фотопластинки ферротипные, фотопленки сенсibiliзирoванные неэкспонированные, фотопроявители, фотосенсibiliзаторы, фотохимикаты, фотоэмульсии, франций, фтор, химикаты, химикаты для лесного хозяйства [за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов], химикаты для матирования стекла, химикаты для обновления кожи, химикаты для окрашивания стекла, химикаты для окрашивания стекла и эмали, химикаты для окрашивания эмалей, химикаты для отделения и разложения масел, химикаты для очистки воды, химикаты для очистки масел, химикаты для очистки радиаторов, химикаты для пайки (сварки), химикаты для предотвращения конденсации, химикаты для предотвращения образования пятен на тканях, химикаты для предотвращения потускнения оконных стекол, химикаты для придания водонепроницаемости коже, химикаты для придания водонепроницаемости текстильным изделиям, химикаты для производства эмали [за исключением пигментов красок], химикаты для пропитки кожи, химикаты для пропитки текстильных изделий, химикаты для садоводства и огородничества [за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов], химикаты для сельского хозяйства [за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов], химикаты для удобрения почвы, химикаты для чистки дымовых труб, каминов, химикаты промышленные для оживления красок [оттенков], хладагенты, хлор, хлораты, хлоргидраты, хлорид алюминия, хлорид магния, хлориды, хлориды палладия, хроматы, цвет серный для химических целей, цезий, целлюлоза, церий, цианиды, цимол, чернозем, шлаки [удобрения], шпинели [химические препараты], щелочи, щелочи едкие, элементы радиоактивные для научных целей, эмульгаторы, эрбий, этан, эфир метиловый простой, эфир серный, эфир этиловый, эфиры гликолей простые, эфиры простые, эфиры сложные\*, эфиры целлюлозы простые, эфиры целлюлозы сложные.